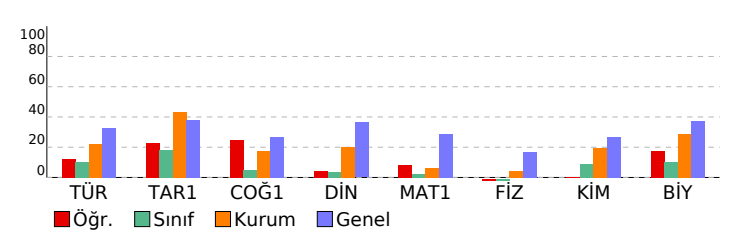


SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe			
MUHAMMED ARMAĞAN				9		-9A		<div>Türkçe</div> <div>Edebiyatı tanımlar.</div> <div>Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.</div> <div>Metinleri sınıflandırır.</div> <div>Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.</div> <div>İletişimi ve öğelerini belirler.</div> <div>Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.</div> <div>Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.</div> <div>Hikâye anlatım tekniklerini bilir.</div> <div>İsim (Ad)</div> <div>Noktalama işaretleri</div> <div>Yazım Kuralları</div> <div>TYT Sosyal</div>			
				3		0		2		0	
				8		3		3		38	
				3		0		2		0	
				1		1		0		100	
				4		1		2		25	
				1		0		0		0	
				1		0		0		0	
				2		1		1		50	
				2		0		1		0	
				2		0		2		0	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	13	3,75	13	▲ 3,12	▼ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	4	5	2,75	23	▲ 2,15	▼ 5,16	▼ 4,56
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▲ 0,62	▲ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▲ 0,23	▼ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	9	12	6,00	20	▲ 3,00	▼ 8,43	▼ 9,97
Matematik-1	30	6	14	2,50	8	▲ 0,60	▲ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ -0,23	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,90	▼ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▲ 1,02	▼ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	5	15	1,25	4	▼ 1,69	▼ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	27	54	13,50	11	▲ 8,42	▼ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	27	54	13,50	11	▲ 8,42	▼ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		dCd a dcdeCEce Da C ddD ba							
Cevap Anahtarı	B	DACCDBBAEEBCCECEDCACCABECDAAE							
TYT Sosyal		d eadAA DDdDbCEed B c eAd b							
Cevap Anahtarı	B	CEDBBEAAADDCDACEBAEBDCABBCAEDC							
TYT Matematik		dc ABb eceeadCD be b CD cc							
Cevap Anahtarı	B	CDCABDEABCBDBCDBCABADECDCCEBBAA							
TYT Fen		e a cbeaBe Ac d e CcE bbAca							
Cevap Anahtarı	B	DBECDACCEBBACBAECADDBCAEDACABE							



Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	4	0	2	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	3	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	1	50
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	2	2	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	9	2	3	22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	4	0	2	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	1	2	33
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	3	0	3	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	2	1	0	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	12	2	6	17
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	0	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	3	0	2	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	3	1	2	33
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	2	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	0	2	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	5	2	3	40
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	4	0	2	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100